www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SPCV VERSION STANDARD

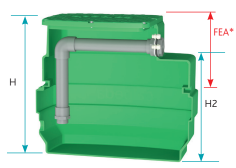


Composition:

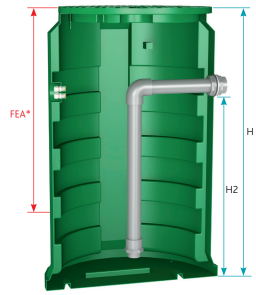
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 raccord ou 1 coude de sortie pour fixer sur la pompe de votre choix (prix de la pompe non compris)
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC
- 1 corde de sécurité en nylon Ø 6
- 2 presse-étoupes pour l'alimentation de la pompe et l'alarme trop plein

Livrés séparément :

- 1 coude à 45° mâle/femelle en PVC Ø 100 pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents
- 2 joints à lèvre pour raccorder l'arrivée des effluents, perçage à réaliser sur site en Ø 108
- 1 joint à lèvre et un raccord pour effectuer une ventilation, perçage à réaliser sur site en Ø 60
- 1 fiche mâle 230V



CAL230 163 SPCV



CALIDOM1200 163 SPCV

SPCV: Poste livré sans pompe, sans clapet et sans vanne

Prévu pour un montage avec un regard de vannage séparé incluant 1 clapet et 1 vanne.

Pour obtenir le prix du poste complet, ajouter le prix de la pompe de votre choix.

Le montage de la pompe dans le poste est compris + le regard de vannage 1 pompe de votre choix.

NOUVEAUX PRIX

*FEA: Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site

Regards de vannage (voir page 224)

| | | | _ | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------|------------------|----------------|-------------|
| Référence | €HT | Tuyauterie ø | Pour pompe sortie V ou H | Volume en litres | Н | mm FEA* maxi | H2 | Poids kg |
| CAL230 140 SPCV | 438 | 40 | 1"1/4 DN 32 | | | | | 17 |
| CAL230 150 SPCV | 439 | 50 | 1"1/2 DN 40 | 230 | 710 | - 350 | 510 | 17 |
| CAL230 163 SPCV | 450 | 63 | 2" DN 50 | | | | | 18 |
| CALIFILTRE800 140 SPCV | 589 | | | 160 | 800 | - 400 | 400 | 18 |
| CALIFILTRE1100 140 SPCV | 610 | | 1"1/4 | 230 | 1100 | - 700 | 700 | 20 |
| CALIFILTRE1400 140 SPCV | 649 | 40 | DN32 | 290 | 1400 | - 1000 | 1 000 | 26 |
| CALIFILTRE1900 140 SPCV | 693 | | | 390 | 1900 | - 1500 | 1500 | 35 |
| CALIFILTRE2400 140 SPCV CALIFILTRE800 150 SPCV | 895 590 | | | 500 160 | 2400 800 | - 2000 - 400 | 2 000 400 | 49 18 |
| CALIFILTRE1100 150 SPCV | 612 | | 1"1/2 DN 40 | 230 | 1 100 | - 700 | 700 | 21 |
| CALIFILTRE 1400 150 SPCV | 652 | 50 | | 290 | 1400 | - 1000 | 1000 | 27 |
| CALIFILTRE1900 150 SPCV | 697 | . 50 | | 390 | 1900 | - 1500 | 1500 | 36 |
| CALIFILTRE2400 150 SPCV | 900 | | | 500 | 2 400 | - 2000 | 2000 | 50 |
| CALIFOSSE900 140 SPCV | 619 | | | 325 | 900 | - 500 | 550 | 26 |
| CALIFOSSE1200 140 SPCV | 673 | | | 435 | 1200 | - 800 | 850 | 31 |
| CALIFOSSE1600 140 SPCV | 797 | 40 | 1"1/4 DN32 | 585 | 1600 | - 1200 | 1250 | 42 |
| CALIFOSSE2000 140 SPCV | 882 | | | 740 | 2 0 0 0 | - 1600 | 1650 | 55 |
| CALIFOSSE2400 140 SPCV | 1129 | | | 845 | 2400 | - 2000 | 2050 | 71 |
| CALIFOSSE900 150 SPCV | 621 | | | 325 | 900 | - 500 | 550 | 26 |
| CALIFOSSE1200 150 SPCV CALIFOSSE1600 150 SPCV | 675 800 | 50 | 1"1/2 | 435 585 | 1 200 | - 800 - 1200 | 850 1250 | 32 42 |
| CALIFOSSE 1800 150 SPCV | 886 | JU | DN 40 | 740 | 2000 | - 1200 | 1650 | 56 |
| CALIFOSSE2400 150 SPCV | 1134 | | | 845 | 2400 | - 2000 | 2050 | 72 |
| CALIDOM900 163 SPCV | 632 | | | 325 | 900 | - 350 | 550 | 27 |
| CALIDOM1200 163 SPCV | 687 | | | 435 | 1200 | - 650 | 850 | 33 |
| CALIDOM1600 163 SPCV | 814 | 63 | 2" DN 50 | 585 | 1600 | - 1050 | 1250 | 43 |
| CALIDOM2000 163 SPCV | 901 | | | 740 | 2000 | - 1450 | 1650 | 57 |
| CALIDOM2400 163 SPCV | 1151 | | | 845 | 2 400 | - 1850 | 2050 | 73 |
| CALIDOM900 175 SPCV ° | 666 | | 2"1/2 DN 65 | 325 | 900 | - 350 | 550 | 28 |
| CALIDOM1200 175 SPCV ° | 722 | | | 435 | 1200 | - 650 | 850 | 33 |
| CALIDOM1600 175 SPCV ° | 848 | 75 | | 585 | 1600 | - 1050 | 1250 | 44 |
| CALIDOM2000 175 SPCV ° | 937 1 187 | | | 740 845 | 2000 | - 1450 - 1850 | 1650 2050 | 58 73 |
| CAL500 140 SPCV | 665 | 40 | 1"1/4 DN 32 | 643 | 2400 | - 1030 | 2030 | 32 |
| CAL500 150 SPCV | 666 | 50 | 1"1/2 DN 40 | 500 | 710 | - 350 | 510 | 32 |
| CAL500 163 SPCV | 676 | 63 | 2" DN 50 | | | | | 32 |
| CALIDOUBLE1000 140 SPCV | 958 | | | 645 | 1000 | - 550 | 650 | 45 |
| CALIDOUBLE1200 140 SPCV | 1111 | | | 780 | 1200 | - 750 | 850 | 53 |
| CALIDOUBLE1600 140 SPCV | 1368 | 40 | 1"1/4 DN 32 | 1060 | 1600 | - 1150 | 1250 | 73 |
| CALIDOUBLE2000 140 SPCV | 1785 | | | 1340 | 2000 | - 1550 | 1650 | 89 |
| CALIDOUBLE2600 140 SPCV | 2888 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 150 |
| CALIDOUBLE1000 150 SPCV | 959 | | | 645 | 1000 | - 400 | 650 | 45 |
| CALIDOUBLE1200 150 SPCV CALIDOUBLE1600 150 SPCV | 1113 1371 | 50 | 1"1/2 | 780 1 060 | 1200 | - 600 - 1000 | 850 1 250 | 53 74 |
| CALIDOUBLE 2000 150 SPCV | 1789 | 50 | DN 40 | 1340 | 2000 | - 1400 | 1650 | 90 |
| CALIDOUBLE2600 150 SPCV | 2894 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 151 |
| CALIDOUBLE1000 163 SPCV | 970 | | | 645 | 1000 | - 400 | 650 | 46 |
| CALIDOUBLE1200 163 SPCV | 1125 |] | | 780 | 1200 | - 600 | 850 | 54 |
| CALIDOUBLE1600 163 SPCV | 1384 | 63 | 2" DN 50 | 1 060 | 1600 | - 1000 | 1250 | 75 |
| CALIDOUBLE2000 163 SPCV | 1804 | | | 1340 | 2000 | - 1400 | 1650 | 91 |
| CALIDOUBLE2600 163 SPCV | 2911 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 153 |
| CALIDOUBLE1000 175 SPCV | 1027 | | 2"1/2 | 645 | 1000 | - 400 | 650 | 46 |
| CALIDOUBLE1200 175 SPCV | 1185 | 75 | | 780 | 1200 | - 600 | 850 | 55 75 |
| CALIDOUBLE1600 175 SPCV CALIDOUBLE2000 175 SPCV | 1444 1867 | 75 | DN 65 | 1060 | 1600 | - 1000 - 1400 | 1 250 1 650 | 75 91 |
| CALIDOUBLE2600 175 SPCV | 2974 | | | 1730 | 2600 | - 1400 | 2300 | 153 |
| CALIPRO1500 140 SPCV | 2306 | | 1"1/4 | 1430 | 1500 | - 850 | 1150 | 92 |
| CALIPRO2100 140 SPCV | 2854 | 40 | DN 32 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 123 |
| CALIPRO1500 150 SPCV | 2309 | 50 | 1"1/2 | 1430 | 1500 | - 850 | 1 150 | 92 |
| CALIPRO2100 150 SPCV | 2859 | 50 | DN 40 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 123 |
| CALIPRO1500 163 SPCV | 2322 | 63 | 2" | 1 430 | 1500 | - 850 | 1150 | 93 |
| CALIPRO2100 163 SPCV | 2874 | - 55 | DN 50 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 125 |
| CALIPRO1500 175 SPCV | 2382 | 75 | 2"1/2 | 1430 | 1500 | - 850 | 1150 | 94 |
| CALIPRO2100 175 SPCV | 2937 | | DN 65 | 2 000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 125 |

[°] Pour pompe DGO en DN65 uniquement (Poids de la pompe 27 kg maxi).

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SPCV VERSION PIED D'ASSISE

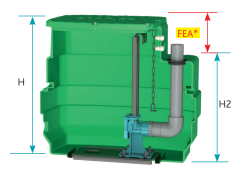


Composition:

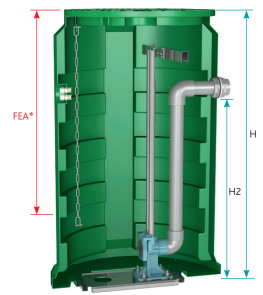
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC
- + barres de guidage en inox 304
- 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC
- 1 chaîne en inox 316
- 2 presse-étoupes pour l'alimentation de la pompe et l'alarme trop plein

Livrés séparément :

- 1 coude à 45° mâle/femelle en PVC Ø 100 pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents
- 2 joints à lèvre pour raccorder l'arrivée des effluents, perçage à réaliser sur site en Ø 108
- 1 joint à lèvre et un raccord pour effectuer une ventilation, perçage à réaliser sur site en Ø 60
- 1 fiche mâle 230V



CAL230 163 PA SPCV



CALIDOM1200 163 PA SPCV

PA SPCV: Poste livré sans pompe, sans clapet et sans vanne

Prévu pour un montage avec un regard de vannage séparé incluant 1 clapet et 1 vanne.

Pour obtenir le prix du poste complet, ajouter le prix de la pompe de votre choix.

Le montage de la pompe dans le poste est compris + le regard de vannage 1 pompe de votre choix

NOUVEAUX PRIX

*FEA: Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site

Regards de vannage (voir page 224)

| Páfárana | CUT | Tuyauterie | Pour pompe | Volume | | mm | | Poids |
|------------------------------|------|------------|----------------|-----------|------|-----------|------|-------|
| Référence | €HT | Ø | sortie V ou H | en litres | Н | FEA* maxi | H2 | kg |
| CAL230 150 PA SPCV | 708 | 50 | 1"1/2 DN 40 | | 710 | - 200 | 510 | 28 |
| CAL230 163 PA SPCV | 711 | 63 | 2" DN 50 | | | | | 28 |
| CALIDOM900 150 PA SPCV | 970 | | 1"1/2 DN 40 | 325 | 900 | - 350 | 550 | 37 |
| CALIDOM1200 150 PA SPCV | 1037 | | | 435 | 1200 | - 650 | 850 | 44 |
| CALIDOM1600 150 PA SPCV | 1175 | 50 | | 585 | 1600 | - 1050 | 1250 | 55 |
| CALIDOM2000 150 PA SPCV | 1296 | | | 740 | 2000 | - 1450 | 1650 | 70 |
| CALIDOM2400 150 PA SPCV | 1551 | | | 845 | 2400 | - 1850 | 2050 | 86 |
| CALIDOM900 163 PA SPCV | 977 | | 2" DN 50 | 325 | 900 | - 350 | 550 | 38 |
| CALIDOM1200 163 PA SPCV | 1045 | | | 435 | 1200 | - 650 | 850 | 44 |
| CALIDOM1600 163 PA SPCV | 1185 | 63 | | 585 | 1600 | - 1050 | 1250 | 56 |
| CALIDOM2000 163 PA SPCV | 1308 | | | 740 | 2000 | - 1450 | 1650 | 71 |
| CALIDOM2400 163 PA SPCV | 1564 | | | 845 | 2400 | - 1850 | 2050 | 88 |
| CALIDOM1200 175 PA SPCV ° | 1466 | | | 435 | 1200 | - 650 | 850 | 47 |
| CALIDOM1600 175 PA SPCV ° | 1606 | 75 | 2"1/2 | 585 | 1600 | - 1050 | 1250 | 59 |
| CALIDOM2000 175 PA SPCV ° | 1746 | /5 | DN 65 | 740 | 2000 | - 1450 | 1650 | 74 |
| CALIDOM2400 175 PA SPCV ° | 2003 | | | 845 | 2400 | - 1850 | 2050 | 91 |
| CAL500 150 PA SPCV | 921 | 50 | 1"1/2 DN 40 | F00 | 710 | - 200 | 510 | 42 |
| CAL500 163 PA SPCV | 924 | 63 | 2" DN 50 | 500 | 710 | - 200 | 510 | 42 |
| CALIDOUBLE1000 150 PA SPCV | 1258 | | | 645 | 1000 | - 400 | 650 | 57 |
| CALIDOUBLE1200 150 PA SPCV | 1432 | | | 780 | 1200 | - 600 | 850 | 65 |
| CALIDOUBLE1600 150 PA SPCV | 1695 | 50 | 1"1/2 DN 40 | 1060 | 1600 | - 1000 | 1250 | 87 |
| CALIDOUBLE2000 150 PA SPCV | 2128 | | | 1340 | 2000 | - 1400 | 1650 | 104 |
| CALIDOUBLE2600 150 PA SPCV | 3200 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 167 |
| CALIDOUBLE1000 163 PA SPCV | 1266 | | | 645 | 1000 | - 400 | 650 | 57 |
| CALIDOUBLE1200 163 PA SPCV | 1441 | | | 780 | 1200 | - 600 | 850 | 66 |
| CALIDOUBLE1600 163 PA SPCV | 1705 | 63 | 2" DN 50 | 1060 | 1600 | - 1000 | 1250 | 88 |
| CALIDOUBLE2000 163 PA SPCV | 2140 | | | 1340 | 2000 | - 1400 | 1650 | 105 |
| CALIDOUBLE2600 163 PA SPCV | 3214 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 169 |
| CALIDOUBLE1200 175 PA SPCV ° | 1873 | | | 780 | 1200 | - 600 | 850 | 69 |
| CALIDOUBLE1600 175 PA SPCV ° | 2138 | | 2"1/2 | 1060 | 1600 | - 1000 | 1250 | 91 |
| CALIDOUBLE2000 175 PA SPCV ° | 2591 | 75 | DN 65 | 1340 | 2000 | - 1400 | 1650 | 108 |
| CALIDOUBLE2600 175 PA SPCV ° | 3665 | | | 1730 | 2600 | - 2150 | 2300 | 171 |
| CALIPRO1500 150 PA SPCV | 2650 | | 1"1/2 | 1430 | 1500 | - 850 | 1150 | 107 |
| CALIPRO2100 150 PA SPCV | 3220 | 50 | DN 40 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 140 |
| CALIPRO1500 163 PA SPCV | 2660 | | 2" | 1430 | 1500 | - 850 | 1150 | 108 |
| CALIPRO2100 163 PA SPCV | 3233 | 63 | DN 50 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 141 |
| CALIPRO1500 175 PA SPCV ° | 3140 | | 2"1/2 | 1430 | 1500 | - 850 | 1150 | 111 |
| CALIPRO2100 175 PA SPCV ° | 3734 | 75 | DN 65 | 2000 | 2100 | - 1450 | 1750 | 144 |

[°] Pour pompe DGO en DN65 uniquement (Poids de la pompe 27 kg maxi).

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

OPTIONS POUR POSTES DE RELEVAGE 1 POMPE

| POSTES 1 POMPE | N° PAGE | CUVES SEULES (livrées avec couvercle) | COUVERCLES SEULS (pour SAV si besoin) | RÉHAUSSES (montage maxi : 2) | KITS DE SORTIE SOUPLE Comprenant 1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple + 2 raccords à compression adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD | KIT DE CONNECTION électrique pour milieu humide IP 69K 20A maxi | COFFRETS DE GESTION Démarrage et Protection thermique 1 pompe de relevage. Fonctionne avec 1 sonde piezo (non livrée) avec le coffret (descriptif complet page 258) | |
|--|-------------------|---|--|--|---|---|--|---|
| | | Référence € H.T. | Référence € H.T. | Référence € H.T. | Référence € H.T. | Référence € H.T. | Référence € H.T. | |
| CAL40 GXRM 10 | 203 | CS 40 | CVS 40 | | | | | |
| CAL40 GXVM 25 | 203 | 157 | 59 | - | - | - | - | |
| CAL230 GXRM 10 | 204 | | | | | | | Ī |
| CAL230 GXRM 12 | 208 | | | | KSS 40 34 | | | |
| CAL230 GXVM 25 | 210 | | | | | | | |
| CAL230 GQRM 10 | 206 | CS 230 362 | CVS 230 69 | | KSS 50 | | Extrem 1 | |
| CAL230 GQRM 10 32 PA | 206 | | | RC 300 (5 kg) | 38 | | | |
| CAL230 GQSM 50 CAL230 GQVM 50 PA | 212 | | | 77 | KSS 63 47 | | | |
| CAL230 GQGM 6 CAL230 GQGM 6 PA | 214 | | | | KSS 50 38 | | VIGICAL V1RM-PZ | |
| CALIFILTRE GXRM 10 CALIFILTRE GXRM 12 CALIFILTRE GXVM 25 | 204 208 210 | CS500-800 (14 kg) 531 CS500-1100 (16 kg) 556 CS500-1400 (22 kg) 602 CS500-1900 (30 kg) 653 CS500-2400 (44 kg) 851 | CVS CFI 119 | RHFI 250 (4 kg) 125 | KSS 40 34 | RST3 18 | (230V Mono) 1.6 à 2.5 A 2.5 à 4 A 4 à 6.3 A 6.3 à 10 A 1050 9 à 14 A 1095 VIGICAL V1RT-PZ (400V Tri) 1 à 1.6 A 1.6 à 2.5 A 2.5 à 4 A 4 à 6.3 A 6.3 à 10 A 1050 | |
| CALIFOSSE GXRM 10 CALIFOSSE GXRM 12 CALIDOM GQRM 10 | 205 209 207 | CS650-900 (20 kg) 568 | | | KSS 50 | | 9 à 14 A 1095 13 à 18 A 1113 | |
| CALIDOM GQRM10 32 PA | 207 | CS650-1200 (25 kg) | | | 38 | | 17 à 23 A 17 46 | |
| CALIFOSSE GXVM 25 | 211 | 632 | | | KSS 40 34 | | 1 140 | |
| CALIDOM GQSM 50 CALIDOM GQVM 50 PA | 213 | CS650-1600 (35 kg) | (8 kg) | | KSS 63 47 | | | |
| CALIDOM GQGM 6 CALIDOM GQGM 6 PA | 215 | 782 CS650-2000 | 136 | | KSS 50 38 | | A1 | |
| CALIDOM GQRM 10 32 PA SB | 216 | (48 kg) 837 | | RHFD 250 (6 kg) | KSS 63 47 | | Alarme en option | |
| CALIDOM DGOM 65 | 217 | CS650-2400 | | 148 | | | Fonctionne avec les coffrets CATP 9V | |
| CALIDOM DGOM 65 PA | 217 | (63 kg) 1124 | | | - | | ou CATP 230V | |

| SONDES PIEZO pour fonctionnement avec V1R-PZ Référence € H.T. | COFFRETS ALARME À DISTANCE (descriptif complet page 269) Référence € H.T. | ALARME Comprenant 1 coffret alarme trop-plein 9 volts CATP 9V (livré avec pile 9V) ou 230 volts CATP 230V + 1 flotteur à bille avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble + 2 colliers de fixation + 1 contre-poids clipsable CP2 Référence € H.T. | Assure la protection magnéto- thermique d'un | Spécial instal Diamètre M (Ensemble | KIT TAMPON FONTE - entretoise (ensemble livré seul). Illation sous dalle béton et tampon fonte de 600 mm du couvercle réduit à 500 mm. Iontage de l'option KTF livré monté sur le poste de votre inplacement du couvercle existant) MONTAGE KIT Référence € H.T. | CLÉ en composite pour couvercle étanche CVS CFI CVS FD Référence € H.T. | KIT PIQUET DE TERRE Comprenant: 1 piquet de terre + 1 tresse cuivre 5 m, Ø 25mm + 1 barette de coupure de terre CARTOUCHE ANTI-ODEUR Référence € H.T. |
|--|--|--|--|---|---|--|---|
| PZ 10 (livrée avec 10 m de câble) 597 PZ 20 (livrée avec 20 m de câble) 779 | CATP 9V IP 30 (livrée avec pile 9V) 111 | AL9V 2 (9V-câble 2 m) 174 AL9V 10 (9V-câble 10 m) 182 AL9V 20 (9V-câble 20 m) 214 AL9V 30 (9V-câble 30 m) 246 | ZMS 1625 ZMS 254 ZMS 463 ZMS 6310 ZMS 1016 41 COF2 ZMS 10 CD ZMS 23 COF4 ZMS 14 (descriptifs complets page 249) | 5 1625 15 254 15 463 5 6310 5 1016 41 52 ZMS 10 D ZMS 23 F4 ZMS 14 tifs complets | | CLEF PR | KPT 73 |
| | CATP 230V IP 30 115 | AL230V 2 (230V-câble 2 m) 178 AL230V 10 (230V-câble 10 m) 186 AL230V 20 (230V-câble 20 m) 218 AL230V 30 (230V-câble 30 m) 250 | | KTF 253 (prix de l'ensemble livré seul) | MONTU KTF 139 (prix comprenant le KTF monté sur le poste de votre choix en remplacement du couvercle existant) | 9 | KCAO 179 |